

PCT
 WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
 Internationales Büro
 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
 INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)



<p>(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : G08G 1/09</p>	<p>A1</p>	<p>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/33277</p> <p>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 8. Juni 2000 (08.06.00)</p>		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 45%; vertical-align: top; border: none;"> <p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/03145</p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: 30. September 1999 (30.09.99)</p> <p>(30) Prioritätsdaten: 198 55 638.1 2. Dezember 1998 (02.12.98) DE</p> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).</p> <p>(72) Erfinder; und</p> <p>(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HESSING, Bernd [DE/DE]; Kreuzgarten 32, D-31188 Holle (DE). GOSS, Stefan [DE/DE]; Fichtestrasse 11, D-31137 Hildesheim (DE). WUNDERLICH, Wolfgang [DE/DE]; Dehnenweg 5, D-31137 Hildesheim (DE).</p> </td> <td style="width: 55%; vertical-align: top; border: none;"> <p>(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i></p> </td> </tr> </table>			<p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/03145</p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: 30. September 1999 (30.09.99)</p> <p>(30) Prioritätsdaten: 198 55 638.1 2. Dezember 1998 (02.12.98) DE</p> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).</p> <p>(72) Erfinder; und</p> <p>(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HESSING, Bernd [DE/DE]; Kreuzgarten 32, D-31188 Holle (DE). GOSS, Stefan [DE/DE]; Fichtestrasse 11, D-31137 Hildesheim (DE). WUNDERLICH, Wolfgang [DE/DE]; Dehnenweg 5, D-31137 Hildesheim (DE).</p>	<p>(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i></p>
<p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/03145</p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: 30. September 1999 (30.09.99)</p> <p>(30) Prioritätsdaten: 198 55 638.1 2. Dezember 1998 (02.12.98) DE</p> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).</p> <p>(72) Erfinder; und</p> <p>(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HESSING, Bernd [DE/DE]; Kreuzgarten 32, D-31188 Holle (DE). GOSS, Stefan [DE/DE]; Fichtestrasse 11, D-31137 Hildesheim (DE). WUNDERLICH, Wolfgang [DE/DE]; Dehnenweg 5, D-31137 Hildesheim (DE).</p>	<p>(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i></p>			
<p>(54) Title: <u>METHOD, RECEIVER AND TRANSMITTER FOR TRANSMITTING DIGITALLY ENCODED TRAFFIC INFORMATION</u></p> <p>(54) Bezeichnung: <u>VERFAHREN, EMPFÄNGER UND SENDER ZUR ÜBERTRAGUNG VON DIGITAL CODIERTEN VERKEHRSINFORMATIONEN</u></p>				
<pre> graph TD 310 --> 320 311 --> 320 320 <--> 340 340 <--> 342 340 <--> 344 340 <--> 362 340 <--> 360 344 <--> 382 384 <--> 382 style 300 fill:none,stroke:none </pre>				
<p>(57) Abstract</p> <p>The invention relates to a method and device (300) used to transmit digitally encoded traffic information (410) according to predefined specifications from a transmitter to at least one receiver via a communication channel. A subset of predefined specifications is defined and the traffic information is encoded according to said subset, transmitted and decoded.</p>				